

Remarques: .....

.....

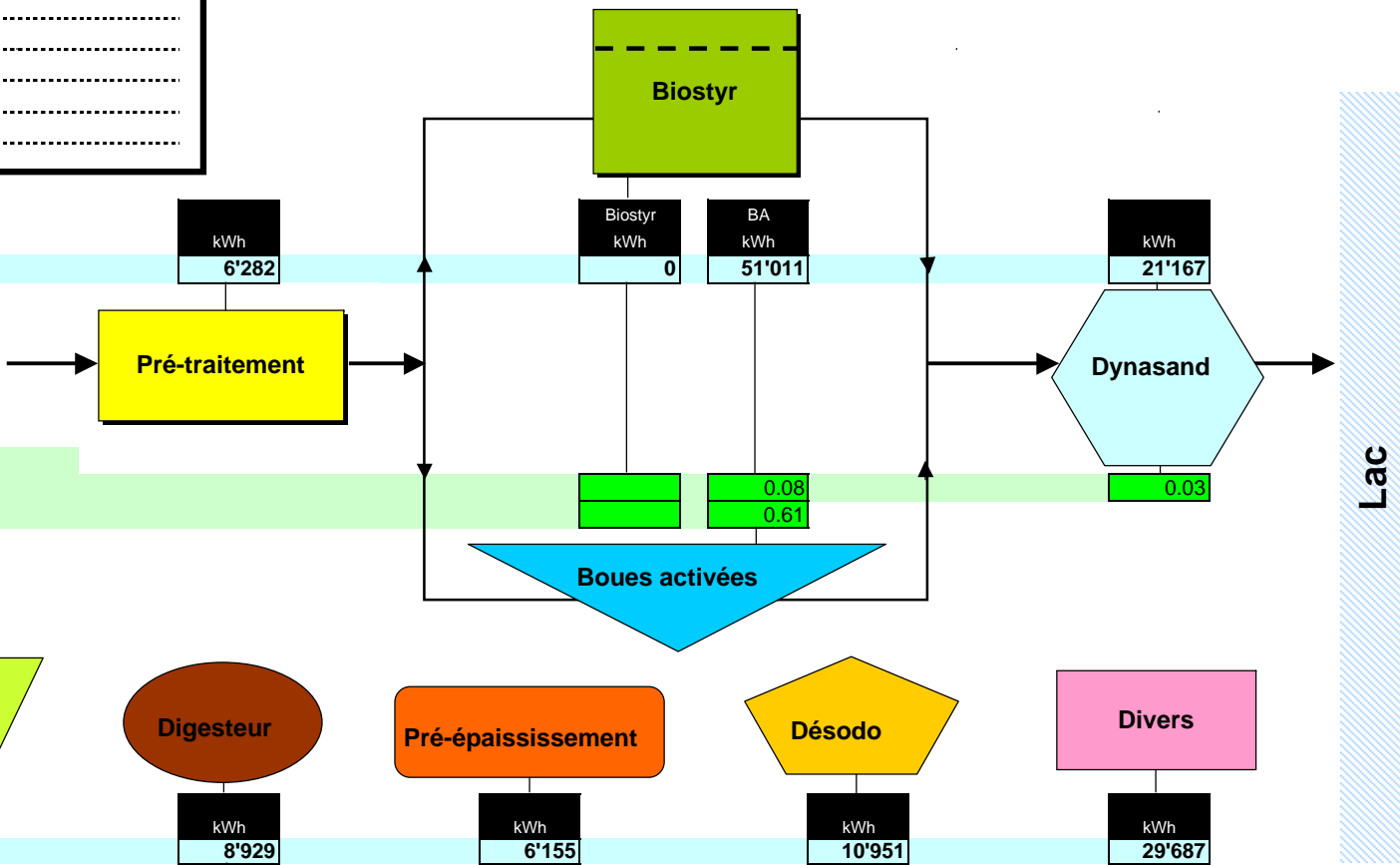
.....

.....

.....

<b>Consommation :</b>	<b>Total STEP</b>	<b>137'166 kWh</b>
Consommation externe:	33'524 kWh	
Consommation haut tari	22'038 kWh	
Consommation bas tari	11'486 kWh	
Pointe		
Energie réactive	7'556 kVarh	

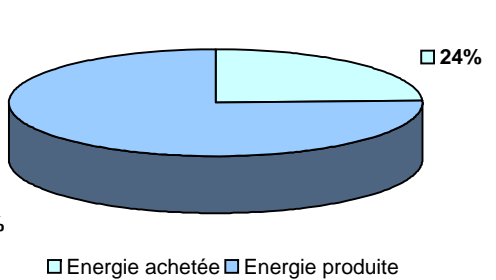
Proportion Energie/ EH	0.11 kWh/EH
Proportion Energie/volume	0.22 kWh/m3
Proportion Energie/charge	0.84 kWh/kg O2 de DCO



<b>Consommation :</b>	<b>Services généraux</b>	<b>2'984 kWh</b>
	<b>Digesteur</b>	<b>8'929 kWh</b>
	<b>Pré-épaissement</b>	<b>6'155 kWh</b>
	<b>Désodo</b>	<b>10'951 kWh</b>
	<b>Divers</b>	<b>29'687 kWh</b>

<b>Production interne:</b>	<b>103'642 kWh</b>
----------------------------	--------------------

Répartition de la consommation totale d'électricité



Répartition de la consommation d'électricité des différents process

